

**REGIONE SICILIANA**  
 Libero Consorzio Comunale di Trapani  
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,  
 Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"  
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

Sezione **1** N. Tavola **01.02.10/18**  
 PARTE GENERALE PLANIMETRIA CATASTALE GENERALE  
 CON AREA SOGGETTA A VINCOLO  
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO  
 Foglio di mappa 28 - Castelvetrano

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. F. Chiri	Ing. F. Chiri
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Ing. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02					
03					
04					
05					

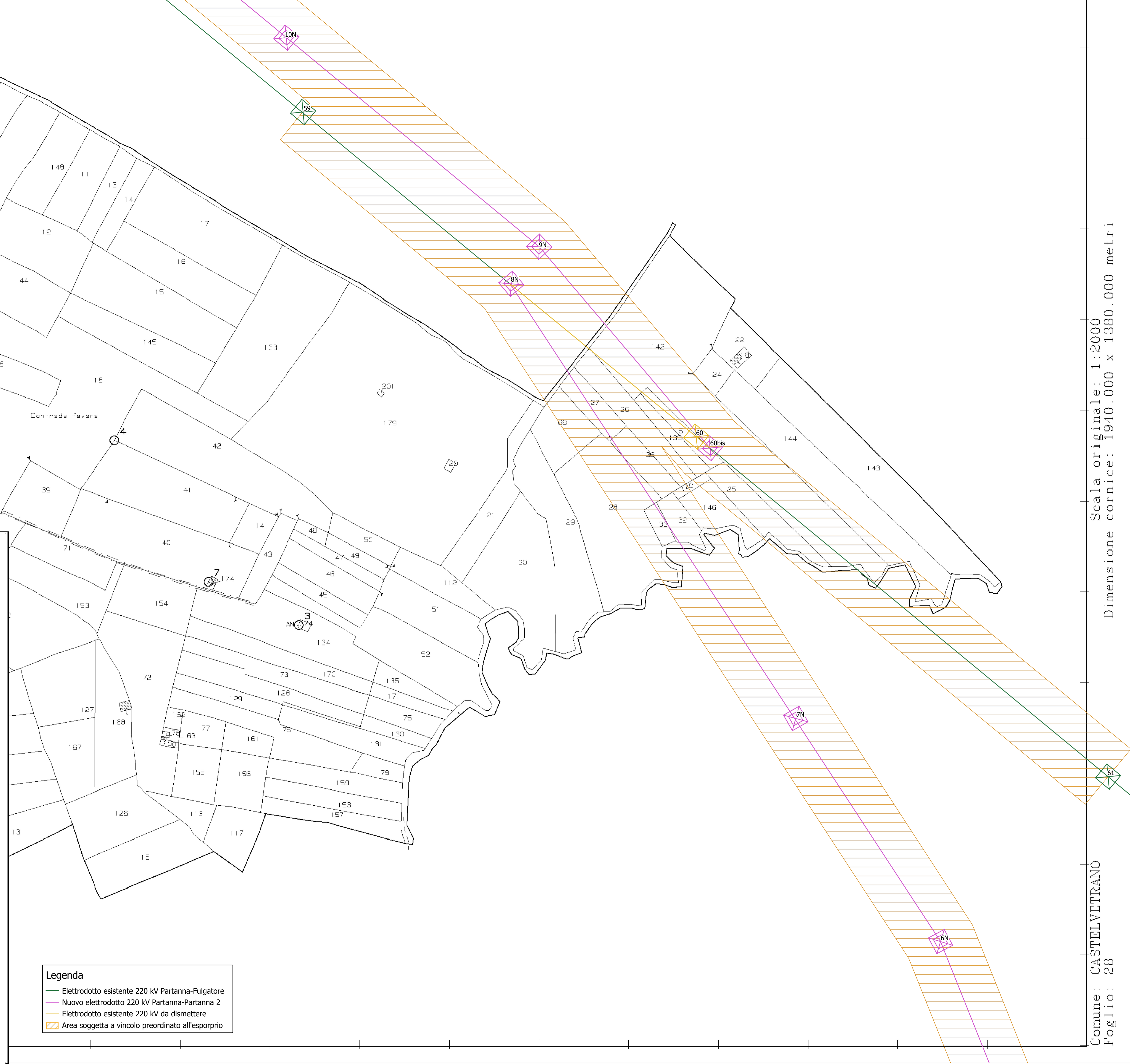
PROFESSIONISTA INCARICATO:  
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:  
 Edison Rinnovabili S.p.A.  
 Foro Buonaparte, 21  
 20122 Milano

GESTORE RETE:  
 TERNA S.p.A.

**Legenda**

- Elettrodotto esistente 220 kV Partanna-Fulgatore
- Nuovo elettrodotto 220 kV Partanna-Partanna 2
- Elettrodotto esistente 220 kV da dismettere
- ▨ Area soggetta a vincolo preordinato all'esproprio



Scala originale: 1:2000  
 Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

Comune: CASTELVETRANO  
 Foglio: 28